# VERTAG ÜBER DIE INTERNATIONALE MEAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATEN DESENS

## PCT Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHORDE An MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES VOSSIUS & PARTNER INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS D-81675 München Vossius & Barther ODER DER ERKLÄRUNG Vossius & Partner GERMANY (Regel 44.1 PCT) 2 5. Mai 2004 Frist afr bearb. Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 24/05/2004 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** siehe Punkte 1 und 4 unten G 5438 PCT Internationales Anmeldedatum Internationales Aktenzeichen (Tag/Monat/Jahr) 04/11/2003 PCT/EP 03/12298 Anmelder UMICORE AG & CO. KG Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bls wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weltere Einzelheiten sind den Ahmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34. CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Teletaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein Internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: 4. Weiteres Vorgehen: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die Internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 by bzw. 90 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Amtern sogar noch länger) verschieben möchte. Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

<u>.</u>

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Tanja R}hrmund

Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

# PCT

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitte	eilung über die Übermittung des internationalen						
G 5438 PCT	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 03/12298	04/11/2003	22/11/2002						
Anmelder								
UMICORE AG & CO. KG	<u> </u>							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt ihm jew	· ·	Blätter. It genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
		lage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.						
Die Internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	3 Ist auf der Grundlage einer bei der durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen						
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgeführt word							
	dung in Schrifticher Form enthalten i							
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar e	rwiesen (slehe Feld !).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	iung							
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
l ————————————————————————————————————	X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
		nes katalysatorträgers enthaltend Er katalytisch aktiven beschichtung.						
Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III angegebe innerhalb eines Monats nach dem C	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Jatum der Absendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	gende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr							
	wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.							
	weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.							
well diese Abbildung die Erfii	roung besser kennzeichnet,							

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH I



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12298

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01N3/022 B01D46/10 B01J37/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B01D IPK 7 FO1N B01J Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoft gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) **EPO-Internal** C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie<sup>e</sup> US 5 139 993 A (MERGNER BERND ET AL) 1-16 18. August 1992 (1992-08-18) das ganze Dokument US 5 446 006 A (DOMESLE RAINER ET AL) 1-16 29. August 1995 (1995-08-29) Spalte 4, Zeile 59-66 Α DE 201 17 873 U (EMITEC EMISSIONSTECHNIK) 14. Februar 2002 (2002-02-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument DE 44 06 431 A (BOSCH GMBH ROBERT) A 31. August 1995 (1995-08-31) das ganze Dokument Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch eret am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend hetrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veronemitierung von besonderer begebuung, die bezinspruchte Emindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmoldodatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröttentlichung die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24/05/2004 17. Mai 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Gruber, M Fax: (+31-70) 340-3016

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlig

en, die zur selben Patentfamilie gehören

enternationales Aklenzeichen CT/EP 03/12298

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5139993	Α	18-08-1992	DE	4006346 A1	05-09-1991
			AT	93411 T	15-09-1993
			BR	9100820 A	05-11-1991
			CA	2037086 A1	02-09-1991
			DE	59100311 D1	30-09-1993
			EP	0444495 A1	04-09-1991
		•	ES	2026437 T1	01-05-1992
			JP	3249143 B2	21-01-2002
			JP	6142527 A	24-05-1994
		•	KR	165840 B1	15-12-1998
			MX	173506 B	10-03-1994
			ZA	9100337 A	27-11-1991
US 5446006 A	29-08-1995	DE	4233404 A1	07-04-1994	
			BR	9304122 A	19-04-1994
			CA	2107654 A1	06-04-1994
			CZ	9302062 A3	15-03-1995
			EP	0591689 A1	13-04-1994
		,	JP	6218289 A	09-08-1994
		MX	9306068 A1	31-05-1994	
		ZA	9307347 A	22-04-1994	
DE 20117873 U	U	14-02-2002	DE	20117873 U1	14-02-2002
	_ :	US	2004013580 A1	22-01-2004	
DE 4406431 A	 А	31-08-1995	DE	4406431 A1	31-08-1995
		<del>-</del>	WO	9523024 A1	31-08-1995

Best Available Copy